# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-098451

(43) Date of publication of application: 28.04.1988

(51)Int.Cl.

B41J 3/20 B41J 25/28

(21)Application number: 61-242880

15.10.1986

(71)Applicant: SEKONITSUKU:KK

(72)Inventor: OMI KAZUYOSHI

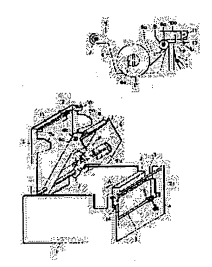
TATEIRI YUTAKA

# (54) RECORDER

(22)Date of filing:

(57)Abstract:

PURPOSE: To enable easy and appropriate loading of a thermal recording paper and perform appropriate printing, by a construction wherein a platen roller separated from a thermal head at a closed position of platen roller separated from a thermal head at a closed position of a support member can be pressed against the thermal head by moving a cover to a closed position. CONSTITUTION: A support member 6 and a cover 9 are set into opened positions, a roll of thermal paper P is loaded into a holder 6a, and then the support member 6 is turned to the side of a closed position. In this case, the thermal paper P can be easily inserted into the holder 6a from one side of the member 6 (arrow B). At the closed position of the cover 9, a platen roller 8 is elastically pressed against a thermal head 2 by an engaging part 9a so as to correct the overhang of the head 2 against an elastic force of a spring 4, whereby an appropriate and fixed pressure is generated between the platen roller 8 and the thermal head 2. Consequently,



appropriate printing can be performed on the thermal recording paper P inserted between the platen roller 8 and the thermal head 2.

#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

大学。 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					.: 1	
					د سي	
						19
						-3
						•
v.			•			
e de la companya del companya de la companya del companya de la co						
					• •	
			$\sigma(\mathbf{x}) = \eta_{\mathbf{y}}$			
		• "				
			e e e e e e e e e e e e e e e e e e e			
A.C.						
	<b>,</b>					
						- 1
	en e		And the second			
				·		
The state of the s	The Line with	Silver All Company States	े श्र <b>्यात इते</b> स्थान के <b>क</b> ्राह्म हो। -		. • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.09
		~				
				•	*	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *						
				• • •		
And the second s			distribution of the second sec			· *', \$
				in the second se		

#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 特 許 公 報(B2)

(11)特許出願公告番号

# 特公平6-79855

(24) (44)公告日 平成6年(1994)10月12日

(51)Int.Cl.5		庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
B41J 2/32		9011-2C		
11/14		9011-2C		`
11/20		9305-2C	B 4 1 I	3/ 20 1 0 9 C
	•	5505-2C	•	. –
				25/ 28 H
		·		発明の数 2(全 4 頁) 最終頁に続く
(21)出願番号	特顯昭61-242880		(71)出額人	999999999
•				株式会社セコニック
(22)出願日	昭和61年(1986)10月	15日	5 .	東京都練馬区大泉学園町7丁目24番14号
			(72)発明者	淤見 和儀
(65)公開番号	特開昭63-98451		4.	東京都練馬区大泉学園町7丁目24番14号
(43)公開日	昭和63年(1988) 4月	28∃		株式会社セコニツク内
1. 新成 4. 5	. 11	<u>-</u>	(72)発明者	館入,裕心,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	¥		11	東京都練馬区大泉学園町7丁目24番14号
				株式会社セコニック内
*	•	2.25 (6.3)	(74)代理人	弁理士 篠原 秦司
	36		side e-	Survey State of the State of th
•			審査官	畑井 順一
F - 4 - 444				
			(56)参考文献	特開 昭62-95277 (JP, A)
	•			
	•		. '	
		<i>:</i>		
				Andrew States

## (54) 【発明の名称】 記録装置

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】スプリングに弾圧されつつオーバハング状 態で本体に枢支されたサーマルヘッドと、サーマル紙用 ホルダを有し一端が上記本体に対し開閉可能に枢着され た支持部材と、該支持部材の他端においてその閉位置で は上記サーマルヘッドに対し離間可能且つ回転自在に軸 支されたプラテンローラと、一端が上記本体へ上記支持 部材と共軸的に枢着されその閉位置では上記プラテンロ ーラの支軸と係合し該ローラを上記サーマルヘッドへ押 カバーをその閉位置に保持し得るフックとを具備し、上 記支持部材の閉位置において上記サーマルヘッドから離 間している上記プラテンローラが、上記カバーを閉位置 に移動せしめることにより上記サーマルヘッドを押圧し 得るようにした記録装置。

【請求項2】スプリングに弾圧されつつオーバハング状 態で本体に枢支されたサーマルヘッドと、サーマル紙用 ホルダを有し一端が上記本体に対し開閉可能に枢着され た支持部材と、該支持部材の他端においてその閉位置で は上記サーマルヘッドに対し離間可能且つ回転自在に軸 支されたプラテンローラと、一端が上記本体へ上記支持 部材と共軸的に枢着されその閉位置では上記プラテンロ ーラの支軸と係合し該ローラを上記サーマルヘッドへ押 圧せしめる係合片を有するカバーと、上記支持部材及び 圧せしめる係合片を有するカバーと、上記支持部材及び 10 カバーをその閉位置に保持し得るフックと、上記支持部 材とカバーとを連結せしめ得る連結部材とを具備してな る記録装置。

# 【発明の詳細な説明】

#### 〔産業上の利用分野〕

本発明は、サーマル紙に印字をする記録装置、特にロー

ラ状の該サーマル紙を装置本体へ装填するための構造に 関するものである。

[従来の技術及び発明が解決しようとする問題点] この種装置として例えば商品の値札の印字用に用いられ るバーコードサーマルプリンタにおいて、装置本体側に 固定されたサーマルヘッドとこれを押圧するプラテンロ ーラとの間をロールから繰り出されるサーマル紙が通過 せしめられていくうちに所定の印字が行われる。このサ ーマル紙を装填するに際し、従来の装置では、まず該サ ーマル紙を装置本体内部にセットし、その一端よりサー 10 マルヘッド及びプラテンローラ間へ挿入することにより 行われる。しかしながらこの場合、サーマルヘッドを押 圧するプラテンローラの弾力に抗して、一旦両者間に適 宜の間隙を形成し、その間隙へサーマル紙を挿入しなけ ればならず、その際サーマル紙の損傷を防止するためサ ーマルヘッド周辺の他の構成部品との干渉を回避する必 要がある等、かかる装填作業は極めて繁雑であり、且つ 細心の注意を要した。又、サーマルヘッド自体をプラテ ンローラから離間させるべく装置本体へ回動可能に取り 付け、両者の間隙を十分に確保し得るようにした場合、 構造上複雑にならざるを得なかった。更に何れの場合に よるも装填が完了するとプラテンローラはサーマルヘッ ドを押圧することとなるが、該ヘッドは装置本体の所定 位置に固定されているため例えばプラテンローラの支軸 の摩耗等に基づきかかる押圧力が変化し、このため適正 な印字に支障を来す等の問題もあった。

本発明はかかる実情に鑑み、容易且つ適確なサーマル紙 の装填作業がなされると共に、この種装置として適正な 印字が行なわれ得る記録装置を提供することを目的とす

### [問題点を解決するための手段及び作用]

本発明による記録装置は、スプリングに弾圧されつつオ ーパハング状態で本体に枢支されたサーマルヘッドと、 サーマル紙用ホルダを有していて、その一端が装置本体 に対し開閉可能に枢着された支持部材と、この支持部材 の他端において該支持部材の閉位置ではサーマルヘッド に対し離間可能且つ回転自在に軸支されたプラテンロー ラと、一端が装置本体に上記支持部材と共軸的に枢着さ れていてその閉位置ではプラテンローラの支軸と係合し 該プラテンローラをサーマルヘッドへ押圧せしめる係合 40 片を有するカバーと、これら支持部材及びカバーをその 閉位置に保持せしめ得るフックとを具備している。従っ て、サーマル紙の装填に際し、まず開位置にある支持部 材に対してそのホルタを介してサーマル紙を装着して後 そのまま門位置へ移動する。この場合支持部材の開位 置、即ち装置本体の外部でサーマル紙は容易に装着され 得る。閉位置へ移動された支持部材においてプラテンロ ーラはサーマルヘッドに対し離問しているが、カバーを 閉位置へ移動することによりサーマル紙を挟んだ状態で

ックによってかかる状態が保持せしめられ、斯して容易 且つ確実にサーマル紙の装填作業は完了する。 〔実施例〕

以下、第1図乃至第3図に基づき本発明の記録装置の第 一実施例について説明すれば、図中、1は図示されてい ない制御回路等を載置する装置本体、2はブラケット2a を介して軸3により本体1に枢支されたサーマルヘッ ド、4はサーマルヘッド2をオーバハング方向(矢印A 方向) へ弾圧するスプリング、5はオーバハングせしめ られたサーマルヘッドの位置を規制する本体1側に設け られたストッパ(第2図参照)、6は一端が軸7を介し て本体1に対し開閉可能となるように枢着されていてロ ール状のサーマル紙Pを回転自在に支持するホルダ6aを 有する支持部材、8は支持部材6の他端部にその長手方 向に形成された長孔6bへ軸8aを介して回転自在に支持さ れた支持部材6の閉位置(第2図参照)ではサーマルへ ッド2との間に適宜の間隙gを画成し得るプラテンロー ラ、9は一端が軸7を介して本体1に対し開閉可能に枢 着され他端にはその閉位置(第3図参照)へ至る手前よ り軸8aに当接し該閉位置においてプラテンローラ8をサ ーマルヘッド2へ押圧せしめ得る係合部9aが形成されて いるカバー、10はカバー9の先端部に軸11を介して枢着 され解除レバー10aを有するフック、12はフック10に対 し第1図中左旋習性を付与するスプリング、13は長孔1a へ遊嵌されて本体1に支持されカバー9の閉位置におけ るフック10と係合し得るシャフト13を弾圧するスプリン グである。

本発明による記録装置は上記のように構成されているか ら、まず、支持部材6及びカバー9を第1図の如く開位 置となし、ロール状のサーマル紙Pをホルダ6aへ装架し て後、支持部材6が閉位置側へ回動せしめられる。この 場合、サーマル紙 P は支持部材 6 の側方より (矢印 B) ホルダ6aへ容易に挿入せしめられ得る。該サーマル紙P の一端をプラテンローラ8まで繰り出した状態で支持部 材6を閉位置へ移動すると、プラテンローラ8は長孔6b のほぼ中間の位置で支持されているのでサーマルヘッド 2に対し適宜の距離 g だけ離間していて、これによりプ ラテンローラ8とサーマルヘッド2との間へのサーマル 紙Pのセットは簡単に行なわれ得る。この後、カバー9 を本体1側へ回動せしめると、係合部9aはプラテンロー ラ8の軸8aと当接し始め、該プラテンローラ8はサーマ ルヘッド2側へ押動せしめられる。カバー9の閉位置に おいて、プラテンローラ8は係合9aによりスプリング4 の弾力に抗してサーマルヘッド2のオーバハングを正す べく弾圧し、これによりプラテンローラ8とサーマルへ ッド2との間に適正且つ一定な押圧力が生じ、この結果 両者間に挿入されているサーマル紙Pに対する適確な印 字が行なわれ得るようになる。又、この時フック10の先 端が一旦シャフト13を乗り越して後該フック10はシャフ 該プラテンローラはサーマルヘッドを押圧し、この後フ 50 ト13と係合しているので、支持部材6及びカバー9はか

かる閉位置に確実に保持せしめられる。一方、レバー10 aによりフック10の係合を解除することにより支持部材. 6は再び開位置となし得、斯してサーマル紙Pの装填作 業は極めて適確且つ容易に行なわれ得る。

前述の如く、サーマルヘッド2は予めオーバハング状態 でセットされその量はストッパ5により適宜調節され 得、スプリング4によって弾圧されていて、かかるサー マルヘッド2をプラテンローラ8が所定量だけ押動せし めることにより所要の押圧力を確保する構造であるか 作上の利点も有する。

第4図は第二実施例について示し、図中、6及び9は第 一実施例による記録装置における支持部材及びカバー、 15はカバー9に調節可能に取り付けられていてその先端 にスプリング15aの弾力に抗して内方へ移動可能なボー ル15bが収容されている連結部材、16は該ボール15bに係 合し得る孔である。

この場合、必要により支持部材6の開位置において、該 支持部材6は連結部材15によってカバー9と連結し得、 して後、支持部材6及びカバー9は一体的に閉位置へ回 動せしめられ得る。即ち、これらを個別に操作すること なくサーマル紙Pがセットされるので、装填作業の能率

化が図られ得る。尚、本実施例においても係合部9a等他 の構成部材は第一実施例同様の作用効果を有している。 第二実施例では、支持部材とカバーを連結するのに所謂 クリック機構を用いたが、これに限定されるものではな く、ピンーフック機構等他の適宜の連結機構を採用し得

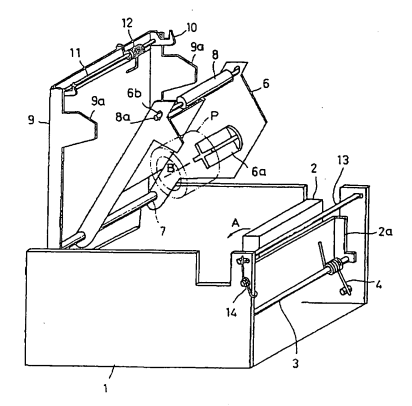
#### 〔発明の効果〕

上述のように本発明による記録装置は、容易且つ適確な サーマル紙の装填作業がなされ得ると共に製造上の利便 ら、これら構成部品の寸法精度等ある程度緩和され、製 10 を有する等この種装置として優れた利点を有している。 【図面の簡単な説明】

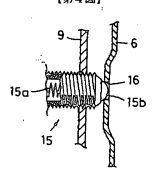
> 第1図乃至第3図は本発明の記録装置の第一実施例に係 り、第1図は全体の構造についての斜視図、第2図は本 発明に係るサーマル紙用支持部材の閉位置状態における 側断面図、第3図は本発明に係る上記支持部材とカバー の閉位置状態における要部側断面図、第4図は第二実施 例に係り、支持部材及びカバーに対する連結部材につい て示す部分断面図である。

1……本体、2……サーマルヘッド、3……軸、4…… この状態でサーマル紙 P を支持部材 6 のホルダ6aへ装着 20 スプリング、5 ……ストッパ、6 ……支持部材、6a…… ホルダ、8……プラテンローラ、9……カバー、9a…係 合片、10……フック、15……連結部材。

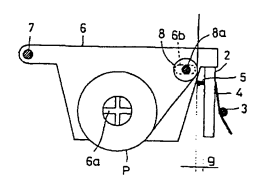
【第1図】



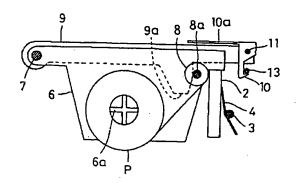
【第4図】







【第3図】



## フロントページの続き

(51) Int. Cl. <sup>5</sup>

B 4 1 J 25/312 .25/316

識別記号